Baffle para Muros y Bocina de 8 pulgadas Cat. No. 40-219B

ESPECIFICACIONES

Impedancia: 8 ohms

Complemento de la bocina: 8 pulg. amplitud de

rango

Dimensiones 260 x 260 x 120 mm

Peso: 2 kgs

Usted podrá conectar la bocina a su receptor/amplificador con el cable tipo RCA que se ha provisto o con cable para bocinas (no provisto).

USO DEL CABLE TIPO RCA

Su receptor/amplificador deberá contener un enchufe RCA para llevar a cabo esta conexión. Conecte un extremo del cable RCA en el enchufe tipo RCA de la parte posterior de la bocina. Conecte el otro extremo del cable RCA en el enchufe RCA de receptor/amplificador.

USO DE CABLE PARA BOCINAS

Su tienda Radio Shack de la localidad tiene a la venta una gran variedad de cables para bocinas. Le sugerímos que utilice el cable que se ha codificado con colores o marcado en uno de sus polos. Si el cable para las bocinas necesita ser menor a 7.5 metros de longitud para conectar el receptor/amplificador a las bocinas, use cable calibre 18 o superior. Si el cable de las bocinas deberá a estar a más de 15 metros de distancia, use cable calibre 16.

- 1.Guíe el cable de la bocina desde su receptor/amplificador hasta la bocina. Nota: Evíte guiar el cable en las cercanías de cables de corriente alterna, y no lo engrape a la pared.
- Separe los conductores en cada extremo a una longitud aproximada de 10 cms, y con una pinza para quitar aislamiento, quíte aproximadamente 8 mm de aislamiento de los cuatro extremos del cable. Tuerza los extremos de cada conductor.
- 3.Conecte el cable en las terminales de la parte posterior de la bocina, y posteriormente conecte el cable a las terminales para las bocinas en su receptor/amplificador.
 - Si usa el cable codificado con colores o marcas como guía, conecte el conductor que ha sido conectado en la terminal positiva de la bocina en la terminal positiva de su receptor/amplificador. Conecte el conductor negativo a la terminal negativa de su receptor/amplificador.

INSTALACION DE LA BOCINA

Asegúrese que la superficie para la instalación tenga aproximadamente desde 1/2 pulgada hasta 1 1/4 pulgada de grosor. Asegúrese que por lo menos exista en espacio de 7 cms detrás de la superficie de instalación, y no existan objetos que bloquéen la parte posterior de la bocina. **Cuidado**: Asegúrese de no cortar cables o instalaciones de plomería existentes, detrás de la pared.

- Con el templete suministrado, (extremo derecho), marque las posiciones de los tornillos y haga las perforaciones para la instalación final.
- Instale los tornillos en la superficie, permitiendo que sobresalgan sus cabezas aproximadamente 8 mm del nivel de la pared.
- 3. Cuelgue la bocina en los tornillos como se ilustra abajo.